Дерево принятия решений

Цели работы:

- 1. Реализовать алгоритм построения дерева принятия решений.
- 2. Поиск оптимальной высоты дерева.
- 3. Реализовать алгоритм построения леса решающих деревьев.
- 4. Анализ результатов.

Наборы данных

Используйте <u>эти наборы данных</u> для тестирования вашего классификатора. Каждый набор данных заранее разбит на тренировочную и проверочную выборку. Метка класса — последнее число в каждой строке. Для удобства они также доступны в <u>.txt формате</u>.

Задание

Для каждого набора данных определите оптимальную высоту дерева принятия решений относительно точности (accuracy) классификации на проверочном множестве.

Выберите два набора данных: набор с минимальной и максимальной оптимальной высотой. Для этих двух наборов данных нарисуйте график зависимости точности классификации на тренировочном и проверочном множестве от высоты.

В данной лабораторной работе разрешается использовать sklearn.tree.DecisionTreeClassifier. Если Вы используете данную реализацию, помимо высоты дерева, необходимо настроить гиперпараметры criterion и splitter (см. документацию).

Для каждого набора данных постройте лес решающих деревьев без ограничения высоты (то есть без подрезки) и определите точность классификации на тренировочном и проверочном множестве.